

DERWENT PUBLICATIONS LTD

M. Q. 5. Q 61 M 35/08

BAIBAI

Secreta, Desi-Owea

Poissonwills
Reichel u. Reichel
6 Franklust a. M. 1
Poisson 13

9365

2944138

Ar de fl ne

z٠

t:

le

mi

de

10

1.

zu

£+

di sc

ke.

4.

fa

da:

807

10:

SP:

**R1**:

ap. de:

TECHNICON GMBH, 6368 Bad vilbel- 1

#### Patentansprüche

Verfahren zur Durchführung von Analysen in automatischen Analysensystemen, die nach dem Prinzip dem kontimuierlichen Durchflusses arbeiten, unter Abtrenmung von Niederschlägen, dad urch gekennzeich ich net, daß aan dem in einer zu analysierenden Flüssigkeit enthaltenen oder in ihr erzeugten Niederschlag - ggf. nach einer Inkubetionszeit in einem horizontal und geradling geführten Abschnitt eines gleichmäßig ait Luft zogmentierten Probenstromes absitzen 188t, den sedimentierten Niederschlag durch Absaugen entfernt und aus dem verbleibenden Probenstrome einen aliquoten Teil zur Analyse entnimmt.

2. Verfahren nach Anapruch 1 zur Bestimming von High-Density-Lipoproteinen (HDL), insbesondere in Körperflüszigkeiten, über die Hessung des Cholesteringehalts, da durch gekennseite hnet, das sen sus der verdümten Probe durch Zusatz eines Reagenzes sus Phosphorvolframsäure und Hagnesiuschlorid die Very-Low-Density-Lipoproteine (VLDL) und Low-Density-Lipoproteine (LDL) susfällt, die Probe anschließend inkubiert, nach Sedimentation den abgesetzten Hiederschlag absaugt und sus dem verbleibenden Flüssigkeitsstrom einem aliquoten Teil entnisset und der ensymatischen Cholesterinanalyse zuführt.

130024/0034

### DERWENT PUBLICATIONS LTD

DERV

:138

- 2 -

2944138

itischen Lichen Lägen,

thaleiner
geerten
rechlag

i-Density-

leagenzes
y-Lowine (LDL)
.menta1 ver:nimet

3. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 mit durch eine Förde pumpe -perrbaren und für den Durchfluß freigebbaren Zuführungsleitungen für Waschflüssigkeit, Luft, Probe und Reagenzien, einem Probennehmer, der von einem Probenteller Anteile der zu umtersuchenden Flüssigkeit und Waschflüssigkeit in die Probenzuführungsleitung eingibt, einer Einmindung der Luftleitung in die Probenleitung, einer stromabwärts davon angeordneten Einstindung einer Reagenzienleitung in die Probenleitung, einer davon stromabvarts angeordneten Mischspirale mit Heizbad sowie einem Fotometer und einem Registriergerfit,. dedurch gekennzeichnet, das zwischen den Einstindungen von Luft- und Reagenzienleitung, ggf. nach de= Zinmindung einer Fällungsreagenzleitung und brv. oder Einschaltung einer Rischspirale (5) sur inhubetion der Ausfällung, eine aus horizontal und geredlinig verlaufenden Leitungsabschmitten bestehende Sedimentationsschlange (6) mit einem Auslaß für dem Hiederschlag (B) und einem Auslaß für die Überstehende Flüssigkeit (A) vorgesehen ist.

4. Vorrichtung gemäß Anspruch 3 mur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 oder 2,
4 a d u r c h g c k e n n z e i a h n e t ,
daß zwischen der Einmindung der Luftleitung und der Sedimentationsschlange (6) die Einmindung einer Fillungsreagensleitung und stromsbwärts devon daran anschließend eine Rischspirale (5) vorgesehen sind und daß der Abschnitt von der
Einmindung der Fillungsreagenzieitung bis zum Ende der Rischspirale (8, 5) mus einem antischhäniven Verkstoff, insbesondere Follytetrafluorethylen, besteht oder mit ihm amsgekleidet
ist.

130024/0024

Ξ

••

a:

..

e1

de bz

STI AL AL

EL EL

Ge ge

st kr DERWENT PUBLICATIONS LTD

DER

eine

pes.

114

säu:

18

715

•11

kan set

gen

sti

YOF

ein

ein

**110** 

des

.

TOT

Pip

ch:

4138

- 3 -

2944138

TECHNICON CHEM, 6368 Bed Vilbel-1

Verfahren und Verrichtung zur Durchführung von Analysen in automatischen Analysensystemen unter Abtrennung von Riederschlägen

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Durchführung von Analysen in einem kontimuierlichen Fließeystem unter Abtrennung von Präzipitaten, die entweder mit der Probe zugeführt werden oder im Verlauf einer Reaktion entstehen. Die Analyse wird dann mit einem Teil des klaren Überstandes durchgeführt.

Die Erfindung betrifft insbesondere ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Bestimmung von High-Density-Lipoproteinen (HDL) über die Hessung des Cholesteringehaltes, bei des zuvor die Low- und Very-Low-Density-Lipoproteine (LTML) bzw. VLDL) ausgefüllt werden müssen.

Die Hypercholesterfilmie ist als primirer Risikofaktor für das Auftreten der koronaren Herzkrankheiten seit 25 Jahren bekamnt. Jüngste Befunde scheinen allerdings an der Allgemeinverbindlichkeit des Gesamt-Serumcholesterinspiegels als eines Risikofaktors gewisse Rodifikationen erforderlich mu mechen. In vielfältiges Studien kommte die Bedeutung des EML-Cholesterins nachgewissen werden. Aufgrund einer Vielmahl von Befunden stallte sich das EML-Cholesterih – im Gegensatz zum Gesamt-Cholesterin – als ein Schutzfakter gegen die koronare Herzkrankheit dar; niedrige EML-Cholesterinspiegel sind als Risikofaktor für die koronare Berzkrankheit annusehen.

130024/0034

1.70

i für

: iter-

:lei-

TobenSpirale

.02-(022-.e (5)

:24 :40 Se-

-rebe.

aste-

: Yes-

Sediireagensne Mischm der ier Rischisbesonigekleidet

)

SEADERWINT PUBLICATIONS I TOP

.139

d eine

-lfao.

teten,

\*inem

en und

opro-

, (LDL

s, bei

cofektor

an der

napiegels

rderlich

tung des

r Viel-

- 1=

ktor .

Chol-

· Herr-

: 25

Verlauf

2944138

HDL-Cholesterin 180t sich einfach und spezifisch durch eine enzymetische Reaktion mit machfole.mdar Farbentwicklung bestimmen, wenn zuvor die anderen Lipoproteine mit geringerer Dichte abgetrennt werden. Aus einer Reihe von Veröffentlichungen geht hervor, daß ein Reagenz aus Phosphorwolframsüure und Magnesiumchlorid spezifisch VLDL- und LDL-Anteile im Serum ausfällt, während HDL in Lösung verbleibt.

Aus der Methodenbeschreibung "MDL-Cholesterin" der firme Boehringer Mannheim aus dem Jahre 1979 ist ein manuelles Verfahren unter Eineatz des genannten Reagenzes bekannt, das sich sus den folgenden Arbeitsgängen zusammensetzt: Abmessen der Probe, Zusatz einer abgemessenen Reagenzmenge, Mischen des Ansatzes, Inkubation für eine bestimmte Zeit, Zentrifugation für eine bestimmte Zeit, Zentrifugation für eine bestimmte Zeit mit vorgegebener Leistung, Abnahme des Überstandes, Einsatz eines aliquoten Teils zur Cholesterinbestimmung, Zugabe einer abgemessenen Henge von Cholesterin-Reagenz, Inkubation für eine bestimmte Zeit und fotometrische Bestimmung des entstandenen Farbstoffes.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine derartige aufwendige manuelle Arbeitsweise durch ein autsmatisches Analysenverfahren zu ersetzen, das sich dedurch auszeichnet, das unabgemessene Proben eingesetzt verden kömmen und keine Pipettier- und Zentrifugierschritte erforderlich sind.

Gegenstand der Erfindung sind das in den Ansprüchen 1 und 2 gekennzeichnete Verfahren sowie die in den Ansprüchen 3 und 4 gekennzeichnete Vorrichtung.

Die Erfindung wird im folgenden an Hand von Zeichnungen näher erläutert, worin

130024/0034

verla: Prober

191 00

erfinelnri

fahrer

bedeu

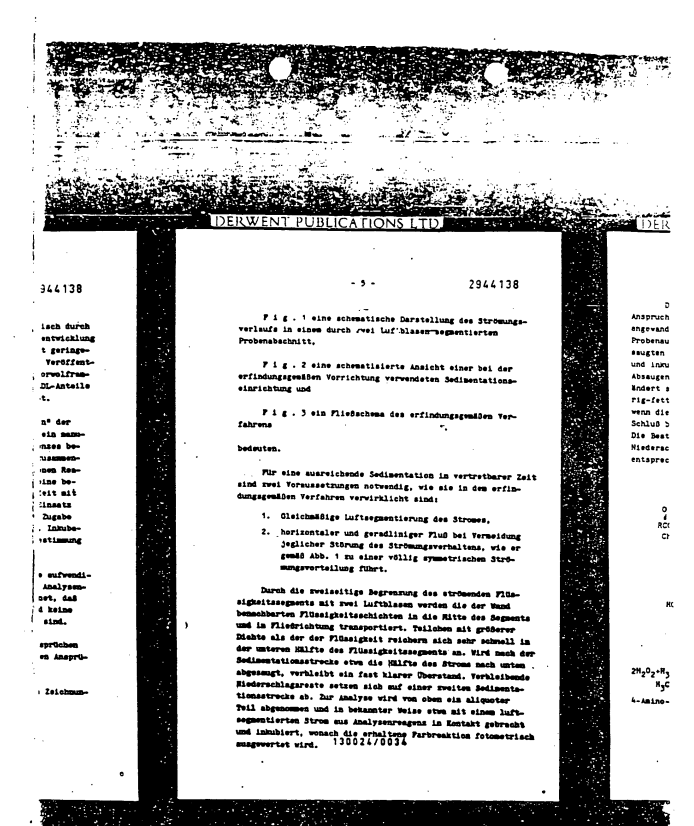
sind . dungsş

E sigkei benach und in Dichte der un Sedime:

Nieder tionss Teil a segmen

abzesat

anssam nug ju





DERWE

138

AIRS -

der

Yer-

rer Zeit

idung ie er trö-

ritteand
egments
error
noll is
nach der
unten
eibende
eentster
luftsbracht
setriach

2944138

Des allgemeine Verfahren nach Anspruch 1 wird gemäß Anspruch 2 zur automatischen Bestimmung von HDL-Cholesterin angewandt. Das Verfahren verläuft vollsutometisch von der Probensufnahme bis zur fotometischen auswertung. Die angesaugten Proben werden verdunnt, mit Fällungsreagens versetzt und inkubiert, bevor der Niederschlag nach Sedimentation durch Absaugen entfernt wird. Der Niederschlag der Lipoproteine verländert sich im Verlauf der Inkubation: Anfangs ist er schmierig-fettig und bleibt dahor loicht an der Geffävendung haften, wenn diese nicht aus antiadhäsiven Material besteht. Die Schluß Desitzt er jedoch eine fast körnige, feste Konsistens. Die Bestimmung der Cholesterinkonzentration erfolgt in der vom Riederschlag befreiten Lösung nach einer enzymatischen Reaktion entsprechend den folgenden Gleichungen:

Dolesterinester

Cholesterin PettaBure

Cholesterin

Cholestenon

130024/0034

genäf eines heit, terer hält Küve-Einki fitt: adhä:

ru v

(PIT

gek).

stof: beft: Derv: eines flus:

flus: vera: den.,

nebme Uber einer luft (1,0 ethy

setz

ADERWENT PUBLICATION STEEDS

- 7 -

2944138

Die Analysenvorrichtung zur Durchführung der Verfahren gemäß der Erfindung besteht gemäß Fig. 3 beispielsweise aus einem Probennehmer 1, einer Puspe 2, einer analytischen Einheit, die eine Hischspirale 5, ein Heizbad 7 mit einer weiteren Hischspirale und eine Sedimentationsschlange 6 enthält, sowie einem Einkanal-Durchflußfotometer 3 mit einer Küvette von 15 mm Länge und 1,5 mm Durchmesser sowie einem Einkanal-Linienschreiber 4. Vorzugsweise sind das Zugabefitting 8 und die Inkubationsschlange 5 aus einem antiadhäsiven Werkstoff, insbesondere Polytetrafluorethylen (PTFE), gefertigt oder mit einem derartigen Werkstoff ausgekleidet, um ein Anhaften der Ausfällungen an der Wand zu vermeiden.

#### Beispiel

Die Bereitstellung der Proben (Seren) erfolgt in Runststoffbechern, die sich im Probenteller des Probennehmers 1 befinden. Die Proben werden eine nach der anderen unter Dezwischenschaltung von Waschflüssigkeitsabschmitten in einem derartigen Rhythmus angesaugt, daß das Proben/Waschflüssigkeits-Entnahmeverhältnis Gil beträgt und 60 Proben/h verarbeitet werden. (Diese Betriebsweise kann variiert werden.)

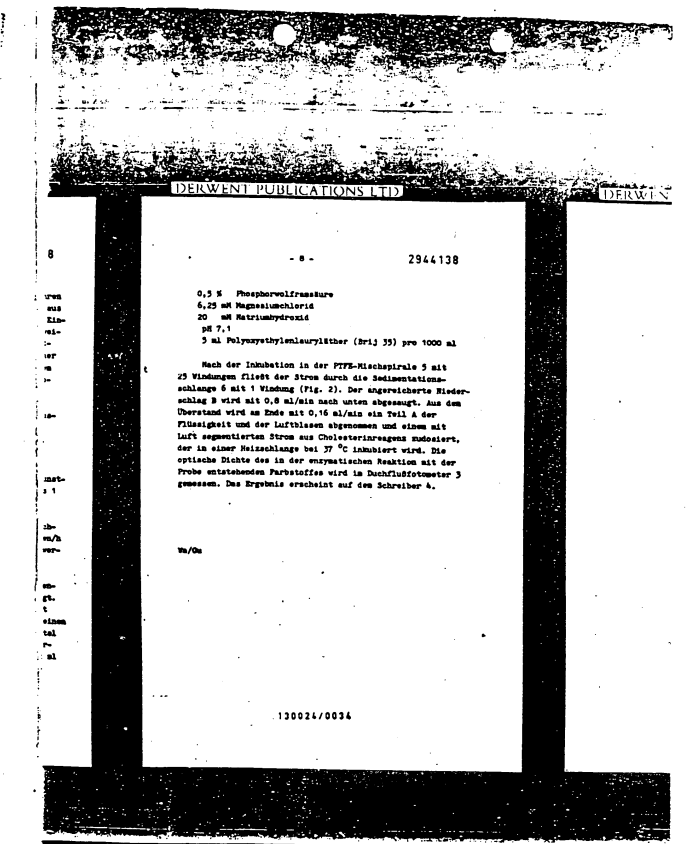
Das die Vaschflüssigkeit enthaltende Gefüß im Probennehmer wird über die Pumpe 2 mit 2 ml Wasser/min versorgt. Über dem in der Pumpe 2 installierten Probenschlauch mit einer Förderleistung von 0,16 ml/min wird das Serum in einem luftsegmentierten Strom von Fillungsreagens mit Metzmittel (1,0 ml/min) über eine Zugmbestelle 8 mms Polytetrafinorethylen (PTFE) zudosiert. Der Luftschlauch fürdert 0,42 ml luft/min. Das Fillungsreagens ist wie folgt zusammengesetzt:

130024/0034

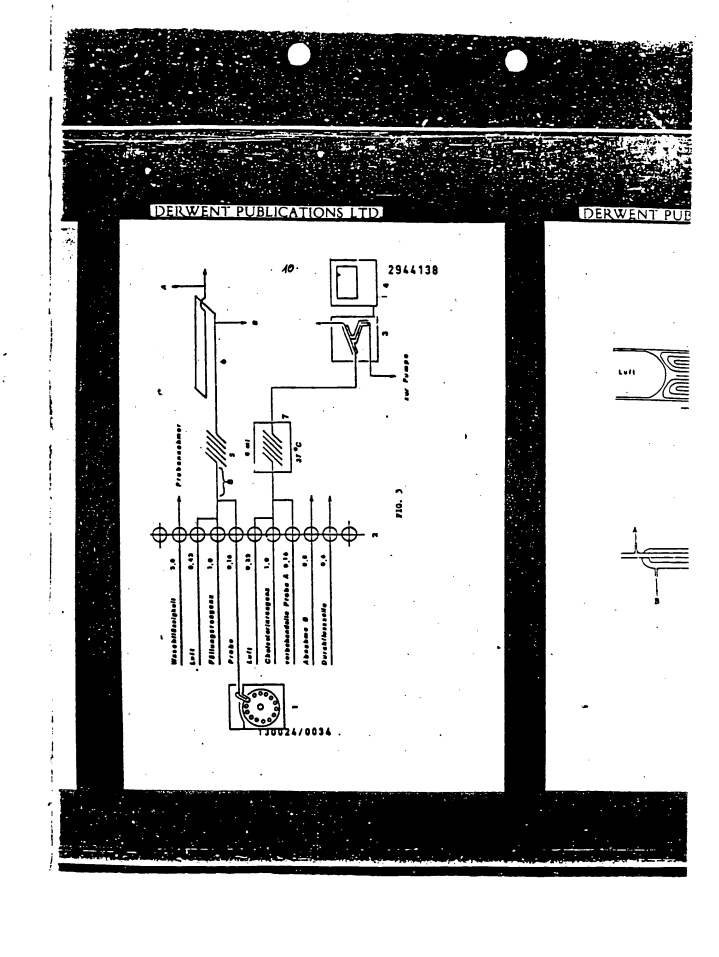
0,5 % 6,25 mM 20 mM pH 7.1 5 ml Pr

Nach 2: 25 Windunger schlage 6 : schlag B wi: Therstand w Fluorigkeit Luft segmen der in eine optische Di Probe entst gemessen. D

Wa/Gu



DERWENT PUBLICATIONS LTD °. <u>.</u> Weschildsigheit Luit Fallungerespens



4138 2944138 Left **710.** 1 P10. 2 130024/0034

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
IMAGE C	UT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED T	EXT OR DRAWING
☐ BLURREI	OOR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED	SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SC	ALE DOCUMENTS
☐ LINES O	R MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERE	NCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.